

数値計算論 小テスト

1. 連立一次方程式

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -3 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & -3 & -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & -3 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & 3 & -2 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 4 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & -2 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ u \\ v \\ w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 \\ -9 \\ 6 \\ -7 \\ -6 \\ 2 \end{bmatrix}$$

を解け.

2. 行列

$$A = \begin{bmatrix} 4 & -2 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}$$

に対して, 射影行列

$$A(A^T A)^{-1} A^T$$

を求めよ.

数値計算論 小テスト

1. 連立一次方程式

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -3 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & -3 & -1 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 0 & -3 & -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & -3 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & 3 & -2 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 4 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & -2 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ u \\ v \\ w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ -7 \\ 2 \\ 9 \\ -7 \\ 4 \end{bmatrix}$$

を解け.

2. 行列

$$A = \begin{bmatrix} 4 & -2 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}$$

に対して, 射影行列

$$A(A^T A)^{-1} A^T$$

を求めよ.